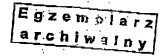


TOTAL P AR





## Chłodnica płytowa pieca metalurgicznego

Przedmiotem wzoru użytkowego jest chłodnica płytowa pieca metalurgicznego, szczególnie wielkiego pieca.

We współczesnych piecach metalurgicznych w tym także w wielkich piecach stosuje się do chłodzenia obmurza jeden z dwóch typów chłodnic. Pierwszy stanowią pionowe chłodnice o korpusie żeliwnym z zalaną wewnątrz weżownica, montowane wzdłuż pancerza pieca. Drugim typem są poziome chłodnice skrzynkowe wykonane z miedzi wsunięte przez otwory w pancerzu w głąb obmurza.

Obydwa typy chłodnic mają swoje zalety i wady. Pierwsze mają dużą masę, w sposób równomierny chłodzą obmurze i chronią pancerz przed przegrzaniem. Wadą chłodnic jest niewielka odporność korpusu żeliwnego na napreżenia cieplne i stosunkowo ograniczoną efektywność odprowadzania ciepła z obmurza.

Poziome chłodnice miedziane w formie używanych do obmurza płaskich skrzyń tworzą miejscowe obszary chłodzenia obmurza i po częściowym zniszczeniu obmurza tworzą "zebata" powierzchnię ściany pieca utrudniając prawidłowe zsuwanie się wsadu.

Chłodnica płytowa według wzoru jest pozbawiona wad znanych rozwiązań, zachowując ich zalety. Chłodnicę płytową według wzoru stanowi wykonany z miedzi korpus w którym usytuowane są w pięciu równolagłych rzędach rury z wyprowadzeniami na zewnątrz poprzez tuleje, a prostopadle do powierzchni korpusu,

pomiedzy rurami usytuowane są montażowe otwory.

Przedmiot wzoru pokazano na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia chłodnice w widoku z góry, fig. 2 przedstawia chłodnice w przekroju wzdłuż linii A-A, zaznaczonej na fig. 1, a fig. 3 przedstawia chłodnice w widoku z boku.

Chłodnice płytowa według wzoru stanowi korpus 1 wykonany z miedzi, w którym usytuowane są rury 2. Rury 2 przygotowane są przed wykonaniem chłodnicy i zalane są miedzią tworząc korpus 1. Wyprowadzenia rur 2 na zewnątrz korpusu 1 prowadzą przedtuleje 3. Rury 2 uzytuowane są w pięciu równoległych rzędach, które podczas pracy chłodnicy zasilane są wodą. Prostopdle do korpusu 1, pomiędzy rurami 2 usytuowane są montażowe otwory 4, służące do mocowania chłodnicy do pancerza pieca.

Chłodnica wykonana według wynalazku posiada zalety pionowej chłodnicy żeliwnej i skrzynkowej chłodnicy miedzianej. Korpus wykonany z miedzi o stosunkowo dużej masie przenosi efektywnie ciepło przez cała swoją objetość do wody przepływającej wewnątrz korpusu.

Korpusy chłodnic według wynalazku odporne są na wstrząsy termiczne i przy intensywnym przepływie wody przenoszą znacznie większe strumienie cieplne niż dotychczasowe chłodnice z korpusami żeliwnymi. Instalowane wzdłuż pancerza chłodzą równomiernie obmurze i chronia pancerz przed nagrzaniem.

Rzecznik Patentowy nyew. 1879 UP RP

PEŁNOŁOCNIK ZARZĄDU DYREKTOR Produkcyjno-Techniczny

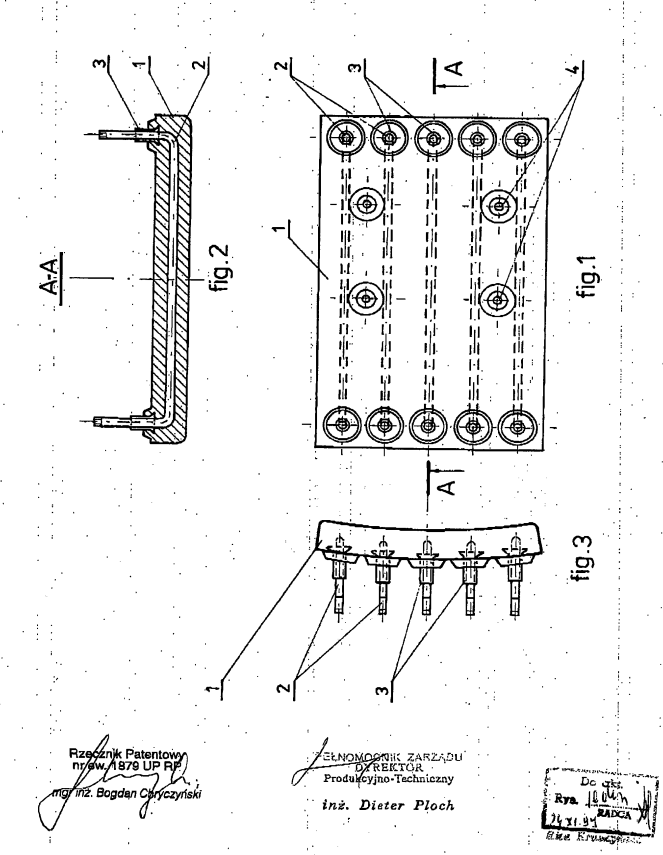
inz. Dieter Ploch

## Zastrzeżenie ochronne

Chłodnica płytowa pieca metalurgicznego, szczególnie wielkiego pieca, znamienna tym, że stanowi ją wykonany z miedzi korpus 1, w którym usytuowane są w pięciu równoległych rzędach rury 2 z wyprowadzeniami na zewnątrz, poprzez tuleje 3, a prostopadle do powierzchni korpusu 1, pomiędzy rurami 2 usytuowane są montażowe otwory 4.

Rzecznik Patentowy nr ew. 1879 UP RP mgr inz. Bogdan Chryczyński PULNOMO ONIK ZABZĄCE TYREETOR Produkcyjno-Techniczny

ing: Bieter Ploch



TOTAL P.08